INTERNATIONALER BECHERCHENBERICHT

Interiona	les Aktenzeichen
PCT/DE	03/00453

<u>(7)</u>					
A. KLASS IPĶ 7	BEOR21/01				
Nach der In	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK			
	RCHIERTE GEBIETE				
Recherchie IPK 7	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol $B60R_{\odot}$	ole)			
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen			
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)			
EPO-In	nternal, WPI Data, PAJ				
C. ALS WI	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.			
Р,Х	WO 02 053419 A (BOSCH GMBH ROBERT	1,6,10			
	;ROELLEKE MICHAEL (DE)) 11. Juli 2002 (2002-07-11) المام Seite 2, Zeile 13 -Seite 6, Zeile Abbildung 4	11,2002 19; Page 2, 6,000 - 13- Puge 6/3			
A	DE 101 26 127 A (TRW INC) 28. Februar 2002 (2002-02-28) February 28,700 1-7,10 Absatz '0011! - Absatz '0012! Paragraph 0010 - Paragraph 0010 Absatz '0040! - Absatz '0058!; Paragraph 0040 - Paragraph Abbildungen 2-4 Drawings 2-4				
A	US 6 196 578 B1 (ΙΥΟΣΑ ΜΟΤΟΜΙ) λ.	unch 6,2001 10 14; Column 1, Line 23, - Column 1, Line 14			
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie			
'A" Veröffe aber n 'E" älteres Anme	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Idedatum veröffentlicht worden ist	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolitdiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung			
scheir anderd soll oc ausge 'O' Veröffe eine B	entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht publichung, die vor dem internationalen. Anmelderatum, aber nach	kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist			
dem b	beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	*&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts			
	2. Juni 2003	25/06/2003			
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter			
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Daehnhardt, A			

2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die selben Patentfamilie gehören

Interponales Aktenzeichen
PCT/DE 03/00453

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung	U	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 02053419	Α	11-07-2002	DE WO	10065518 02053419		11-07-2002 11-07-2002
DE 10126127	A	28-02-2002	US DE JP	6549836 10126127 <i> </i> 2002019573 <i> </i>	A1	15-04-2003 28-02-2002 23-01-2002
US 6196578	B1	06-03-2001	JP JP DE	3044709 I 11152010 / 19842939 /	Ā	22-05-2000 08-06-1999 01-04-1999